

Technical drawing of a lamp post with a green cylindrical light fixture. The drawing includes a perspective view on the left and two cross-sectional views on the right. The top cross-section shows a width of 0,43 m and a height of 0,95 m. The bottom cross-section shows a diameter of 0,35 m.

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]:	0,95 x 0,35 x 0,43
Pojemność [l]:	35
Waga [kg]:	15
Głębokość posadowienia [m]:	0,45
Przeznaczenie:	Publiczne place zabaw

Elementy kosza wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo.
Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane.
Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych.

 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 0;"> <p style="margin: 0;">Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie</p> <p style="margin: 0;">GRZEGORZ RUDZKI</p> <p style="margin: 0;">97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18</p> </div>		
<p>Faza: <i>Zgłoszenie wykonywania innych robót budowlanych</i></p>		
<p>Nazwa obiektu: <i>Budowa placu zabaw w miejscowości Teodorów</i></p>		
<p>Adres obiektu: <i>działka nr ewid. 125/2; obr. 0016 Teodorów, gm. Będków</i></p>		
<p>Inwestor: <i>Gmina Będków Będków, ul. Parkowa 3 97-319 Będków</i></p>		
<p>Nazwa rysunku: KOSZ NA ŚMIECI</p>		
<p>Branża: Architektura</p>	<p>mgr inż.arch.Joanna Fogiel 28/R-160/ŁOIA/08</p>	
<p>Branża: Konstrukcja</p>	<p>mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98</p>	
<p>Skala: -:--</p>	<p>Data: Sierpień 2024 r.</p>	<p>Nr rys.: 06</p>